B3

(11)Publication number:

11-255205

(43) Date of publication of application: 21.09.1999

(51)Int.CI.

B65B 9/08

B65B 9/20

(21)Application number: 10-071184

(71)Applicant: SANWA JIDOKI SEISAKUSHO:KK

(22)Date of filing: 06.03.1998

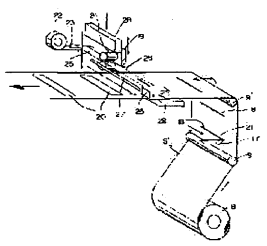
(72)Inventor: SAKOJIRI KOUJI

(54) APPARATUS FOR STICKING HIKUTO CROSS TAPE (RESEALABE TAPE) ONTO COMMODITY PACKING AND PACKAGING BAG

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To stick a hikuto cross tape with high efficiency and at low cost by providing an automatic packing and packaging apparatus with the hikuto cross tape in a line, which enables a commodity to be repacked by reseal, with respect to an unsealing cut notch in a commodity packing and packaging bag.

SOLUTION: By traversing a cutter means 21, unsealing cut notches 18 are formed in a film sheet 8' unrolled from a base film roll bobbin 8. In process of feeding the film sheet 8' to a former, a hikuto cross tape 25 is fed from a bobbin 22 of the tape 25 in such a manner as to be parallel with each cut notch 18 in the film sheet 8' through a folding mechanism 23, cut by a cutter means 19, and stuck onto the cut notch 18 unitarily with the film sheet by a heater block 28 in an unsealable and resealable manner. With this arrangement, the hikuto cross tape can be stuck onto the film sheet in a line in an automatic packing and packaging bag manufacturing apparatus and, accordingly, the apparatus becomes simple in structure and can be reduced in the dimensions thereof. As a



result, the controlling operation is easy, and the apparatus is reduced in cost and has a high degree of handling freedom, excellent operability and high durability.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-255205

(43)公開日 平成11年(1999)9月21日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

B 6 5 B 9/08

B 6 5 B 9/08

9/20

9/20

審査請求 未請求 請求項の数9 FD (全 12 頁)

(21)出願番号

特願平10-71184

(71)出願人 391018053

(22)出願日

平成10年(1998) 3月6日

株式会社三和自動機製作所 大阪府摂津市庄屋2丁目1-48

(72)発明者 迫尻 浩二

大阪府摂津市三島3-2-43

(74)代理人 弁理士 富田 幸春

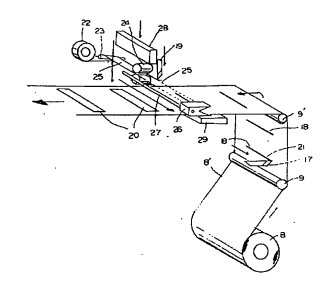
(54) 【発明の名称】 商品充填包装袋へのヒクトクロステープ貼付装置

(57)【要約】

【課題】商品充填包装袋の開封用のカットノッチに対し、再封するリパック可能なヒクトクロステープをインラインに自動充填包装装置に装備するようにし、高能率で低コストでヒクトクロステープの貼付が行えるようにする。

【解決手段】原反ボビン8から繰り出されるフィルムシート8・に開封用のカットノッチ18をカッター装置21によりトラバースして穿設するようにし、該フィルムシート8・のフォーマーに送給するプロセスにてヒクトクロステープ25のボビン22から折曲げ機構23を介し該フィルムシート8・のカットノッチ18に平行に繰り出しし、カッター装置19により切断し、ヒーターブロック28により一体的に開封、再封可能に貼付するようにする。

【効果】自動充填包装袋製造装置にインラインにヒクトクロステープを貼付することが出来るために、装置構造が簡単になり、コンパクトが図れ、管理操作が容易でコスト的に安くつき、取り扱いの自由度が高く、操作性が良好で耐久性に富むものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】原反ボビンからのフィルムシートをフォー マーに送給するプロセスに該フィルムシートに開封用の カットノッチ形成のカッター装置が設けられ、更に該カ ッター装置の先部に該カットノッチに対するヒクトクロ ステープ貼付装置本体が配設されている商品充填包装袋 へのヒクトクロステープ貼付装置において、上記カッタ ー装置が送給されるフィルムシートの所定部位に横方向 進退動自在に設けられ、又上記ヒクトクロステープ貼付 装置本体が該フィルムシートに並行に設置されたヒクト 10 クロステープボビンからのヒクトクロステープに対する 折曲げ機構を介してヒクトクロステープ繰り出し装置と 該ヒクトクロステープ繰り出し装置からのヒクトクロス テープのクリップ装置と該クリップ装置の進退動装置と ヒクトクロステープ位置決め装置とヒートシール装置と から成ることを特徴とする商品充填包装袋へのヒクトク ロステープ貼付装置。

【請求項2】上記ヒクトクロステープボビンに対しブレ ーキ付のテンションローラーが配設されていることを特 ステーブ貼付装置。

【請求項3】上記ブレーキがヒクトクロステープボビン の芯体に対するパンドブレーキにされていることを特徴 とする請求項2記載の商品充填包装袋へのヒクトクロス テープ貼付装置。

【請求項4】上記ヒクトクロステープ繰り出し装置の前 端に該ヒクトクロステープに対するカッター装置が付設 されていることを特徴とする請求項1記載の商品充填包 **装袋へのヒクトクロステーブ貼付装置。**

【請求項5】上記ヒクトクロステープ繰り出し装置が繰 30 り出しローラーとピンチローラーとからなることを特徴 とする請求項1記載の商品充填包装袋へのヒクトクロス テープ貼付装置。

【請求項6】上記カッター装置がエアシリンダーに付設 された昇降自在なカッターブレードを有することを特徴 とする請求項4記載の商品充填包装袋へのヒクトクロス テープ貼付装置。

【請求項7】上記ヒクトクロステープ位置決め装置がヒ クトクロステープのクリップ装置に対する進退動機構を 具備されていることを特徴とする請求項1記載の商品充 40 填包装袋へのヒクトクロステーブ貼付装置。

【請求項8】上記クリップ装置がそのストロークエンド にフィルムシートの裏面に設けたクランププレートにヒ クトクロステープを押接するシール装置が配設されてい ることを特徴とする請求項1記載の商品充填包装袋への ヒクトクロステープ貼付装置。

【請求項9】上記折曲げ機構がフィルムシートに対する 斜設エッジを有する折曲げプレートにされていることを 特徴とする請求項1記載の商品充填包装袋へのヒクトク ロステープ貼付装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】開示技術は、ピロータイプ等の方 形型等の所定の食料品等の商品を充填包装した袋に開封 用のカットノッチを形成し、該カットノッチに対し再封 可能なリバック用のヒクトクロステープ貼付機構を充填 包装製袋装置にインライン的に一体的に装備したヒクト クロステープの貼付装置の構造を技術分野に属する。 [0002]

【従来の技術】周知の如く、市民生活の向上は科学技術 の著しい発達に負うところが大であり、所謂流通市場に おいても取り扱い商品の充分な衛生状態における重量計 量や充填が成されるようにフィルムシートにおいて製袋 しながら、当該所定の商品を充填して包装する自動化態 様が実用化され、例えば、図21に示す様に、ポリプロ ピレンフィルムシート等を巻装したフィルムボビン8か ら当該フィルムシート8,をガイドローラー9やダンサ -ローラー10を介し包装充填装置7のフォーマー11 に送給し、該フォーマー11に同芯的に内装するシュー 徴とする請求項 1 記載の商品充填包装袋へのヒクトクロ 20 トパイプ 1 2 の外側に円筒状のフィルムシート8 に形 成し、その円筒状のフィルムシート8, に対しシュート パイプ12の外側で所定の引き下ろし装置13により引 き下ろし作用を与えると共に、縦ヒートシーラー14に より一体シールするようにし、更に、該縦ヒートシーラ -14の所定位置下側において図示しない横ヒートシー ラーにより横ヒートシール15を付与すると共に、シュ ートパイプ12の上部に設けられた所定の重量計量装置 16から所定に重量計量された図示しない商品を投入充 填して該横ヒートシール15の部位を該横ヒートシーラ ーに内蔵されたカッターにより横切断し、当該プロセス を反復して商品を所定重量計量されたユニット袋を個別 に製造して図示しないコンベヤを介し次段の梱包工程へ と輸送するようにされている。

> 【0003】而して、当該製造工程において商品を充填 包装されたユニット袋は、例えば、図22の(ト)に示 す様に、縦型のピロータイプの袋1であり、該商品を充 填包装されたユニット袋1の上下部には横ヒートシール 15, 15が形成されており、該横ヒートシール15. 15間には縦方向に背張りシール25′、25′が貼り 付けされ、開封用の突き合わせ部18をカバーするよう に所謂ヒクトテープ25が貼り付けされて購入者が適宜 に該ヒクトクロステープ25を剥して開封し、好みの商 品を該開封部の突き合わせ部18から取り出して使用す る態様が実用化されている。

【0004】又、当該図22の(ト)に示す態様とは異 なり、背張りシール25'がユニット袋1の中央部では なく、当該図22の(チ)に示す様に、片側寄りにある 態様もある。

【0005】しかしながら、かかる在来態様のユニット 50 袋1,1 に於いてはヒクトクロステープ25 が背張りシ 10

ール25 の全長に亘り突き合わせ部18をカバーする ような庶様であるために、該ヒクトクロステープ25を 全体的に引き剥がすと該突き合わせ部18が全開状態に なり、包装された商品を一部ずつ取り出すことが出来な いという不都合さがあるネックがあった。

【0006】 これに対処するに、当該ヒクトクロステー プ25を背張りシール25、に対しチャックタイプに し、部分的な開封や再封を可能にするようなタイプも案 出されてはいるが、該種チャックタイプは構造的に複雑 であり、コスト高になるという不利点があった。

【0007】又、かかるチャックタイプを製造するに、 装置全体が複雑である点からも、最終商品充填包装のユ ニット袋1の製造がコスト高になるのみならず、当該充 填包装装置の保守点検整備が煩瑣となり、メンテナンス コストも高くなり、耐久性がに乏しく、周辺機器との取 り合いの自由度も低く、操作性が難しいという難点もあ った。

[0008]

【発明の目的】この出願の発明の目的は上述従来技術に 基づくリバックが可能でカットノッチに対する開封や再 20 封が自在であり、袋もピロータイプのみに限られている 在来態様の商品充填包装袋の問題点を解決すべき技術的 課題とし、当該ユニット袋がピロータイプのみならず、 四方シールタイプのユニット袋に対してもヒクトクロス テープが添着可能であり、又、商品充填包装袋製袋装置 における原反のボビンから送給されるフィルムシートに 対し、クロス状態でヒクトクロステープをトラバースし てリパック可能に添着することが出来、カットノッチに 対する開封度も自在に図れ、又、ユニット袋の商品充填 包装の購入前に該ヒクトクロステープを引き離すことが 出来ないように改ざん防止用のシールも端部に形成して 使い勝手が極めて良いようにする商品充填包装袋に対す るヒクトクロステープの袋に対する貼り付けを充填包装 装置にインラインに装備させて低コストで簡易に高能率 で商品充填包装袋が製造出来るようにして流通産業にお ける包装技術利用分野に益する優れた商品充填包装袋へ のヒクトクロステープ貼付装置を提供せんとするもので

[0009]

【課題を解決するための手段】上述目的に沿い先述特許 40 請求の範囲を要旨とするこの出願の発明の構成は、前述 課題を解決するために、原反ボビンからのフィルムシー トをフォーマーに送給するプロセスに該フィルムシート に開封用のカットノッチ形成のカッター装置が設けら れ、更に、該カッター装置の先部に該カットノッチに対 するヒクトクロステープ貼付装置本体が配設されている 商品充填包装袋へのヒクトクロステープ貼付装置であっ て、上記カッター装置が送給されるフィルムシートの所 定部位にトラバースして横方向進退動自在に設けられ、

シートに並行に設置されたヒクトクロステープボビンか らのヒクトクロステープに対する折曲げ機構を介してヒ クトクロステープ繰り出し装置と該ヒクトクロステープ 繰り出し装置からのヒクトクロステープのクリップ装置 と該クリップ装置の進退動装置とヒクトクロステープ位 置決め装置とヒートシール装置とから成ることを基幹と し、而して、上記ヒクトクロステープボビンに対しブレ ーキ付のテンションローラーが配設されているように し、又、当該態様において上記ブレーキがヒクトクロス テープボビンの芯体に対するバンドブレーキにされてい るようにし、更に、上記ヒクトクロステープ繰り出し装 置の前端に該ヒクトクロステープに対するカッター装置 が付設されているようにし、上記ヒクトクロステープ繰 り出し装置が繰り出しローラーとピンチローラーとから なるようにもし、加えて、上記カッター装置がエアシリ ンダーに付設された昇降自在なカッターブレードを有す るようにし、上記ヒクトクロステープ位置決め装置がヒ クトクロステープのクリップ装置に対する進退動機構を 具備するようにし、上記クリップ装置がそのストローク エンドにフィルムシートの裏面に設けたクランプブレー トにヒクトクロステープを押接するクランプ装置が配設 されているようにし、上記折曲げ機構がフィルムシート に対する斜設エッジを有する折曲げプレートとした技術

[0010]

的手段を講じたものである。

【作用】而して、上述構成において、ポリプロピレン等 のフィルムシートの原反のボビンから供給されるフィル ムシートをガイドローラー、ダンサーローラー等を通 し、フォーマーに送り込み、該フォーマーと同芯的に設 けたシュートパイプの外側に円筒状の包装フィルムを形 成し、縦ヒートシーラーにより対向縁部を縦ヒートシー ルし、該縦ヒートシーラーに併設した引き下ろし装置に より、所定タイミングで間欠的に引き下ろしし、引き下 ろし装置の下部に設けた横ヒートシーラーにより横ヒー トシールし、該シュートバイプの上部から所定に重量計 **量したような商品を投入充填し、横ヒートシーラーに内** 蔵したカッターにより横切断してユニットの商品充填袋 を製造するに、上記フィルムシートの原反ボビンから繰 り出されるフィルムシートに対しカッター装置をエアシ リンダーにより往復進退動させ、所定ストロークでカッ トノッチを形成し、ダンサーローラーから先送りされる プロセスで該送給されるフィルムシートに並行に設けら れたヒクトクロステープのボビンから繰り出されるヒク トクロステープがガイドローラーを介し、又、折曲げ機 構を介し送給されて進行するフィルムシートをトラバー スしてクリップ装置により繰り出しローラーとピンチロ ーラーとにより所定長さ繰り出され、該繰り出されたヒ クトクロステープをクリップ装置がクランプし、サーボ モーターとボールスクリュウにより予め設定されたテー 又、上記ヒクトクロステーブ貼付装置本体が該フィルム 50 ブ長さを引き出し、カッター装置により切断され位置決

5

め装置によりフィルムシートに形成されたカットノッチ の上をカバーするようにセットされ、ヒーターブロック がエアシリンダー等により上方からフィルムシート裏面 に設けられたクランププレートに押圧されているフィル ムシートに対し、ヒクトクロステープを押圧してヒータ ーブロックによりヒートシールし、併せて、該ヒクトク ロステープの端部には改ざん防止用シールをスポット的 に付与し、かかるヒクトクロステープのフィルムシート への添着はピロータイプのみならず、四方シールタイプ の袋に対しても自在に行われ、商品充填包装袋製袋装置 10 においてインライン的に設けたヒクトクロステープ貼付 装置により効率良く、設計通りに量産性良く製造が可能 になり、コスト的にも安くつき、又、保守、点検、整備 等も少くメンテナンスコストも安くつき、製造された袋 に於いてはヒクトクロステープを所望に開封することに より、当該ユニット袋内の商品を所定に取り出すことも 出来、又、ヒクトクロステープの周縁部の裏面に添着さ れた貼付剤によりリバック的に再封が可能であるように したものであり、在来態様のチャックタイプの態様に比 し、コスト的にも安く、使い勝手が良いようにしたもの 20 である。

[0011]

【発明の実施の形態】次に、この出願の発明の実施しようとする形態を実施例の態様として図1~図20に基づいて説明すれば以下の通りである。

【0012】尚、図21、図22と同一態様部分は同一符号を用いて説明するものとする。

【0013】図1の(イ)、(ロ)に示す態様はこの出願の発明の要旨の中心を成す商品充填包装袋へのヒクトクロステーブ貼付装置によるヒートシール20をピロータイプの袋1の上下端に横ヒートシール15、15のトップシールに対し平行に形成されたカットノッチ18をカバーするヒクトクロステープ25をカバー状態に添着した態様であり、(イ)は表面側を見た正面図であり、(ロ)は裏面側から見た背面図であり、該ヒクトクロステープ25の両端には当該図1の(ロ)に示す様に、車

(ロ) は裏面側から見た質面図であり、該ピクトクロス テープ25の両端には当該図1の(ロ)に示す様に、裏 側から改ざん防止用シール21, がスポット的にヒート シールされているものである。

【0014】尚、17[°] は在来態様同様の背張りシールである。

【0015】而して、図2に示す態様はこの出願の発明の商品充填包装袋へのヒクトクロステーブ貼付装置の原理的作動態様の斜視図であり、当該原理的作動態様を略説的に説明すると(詳細は以下に示す)ポリプロピレン等のフィルムシートの原反ボビン8から繰り出されるフィルムシート8・はガイドローラー9、9・を介し、図21に示す在来態様同様のフォーマー11に送給されるようにされ、その送給は当該図21に示す在来態様と同じく引き下ろし装置13による間欠的な引き下ろし操作により送給されるものである。

....

【0016】そして、該フォーマー11において該フォ ーマー11に同芯的に内装されているシュートパイプ1 2によりその外側に円筒状の包装フィルムとされ、引き 下ろし装置13により間欠的に引き下ろし送給されると 共に、その両端縁部は縦ヒートシーラー14によりヒー トシールされ、引き下ろし装置13の所定部位下位に設 けられた横ヒートシーラーにより横ヒートシール15が 形成され、シュートパイプ12の前段に設けられた所定 の重量計量装置16により、所定設定ユニット重量に計 **量された商品が該シュートバイプ12を介し投入充填さ** れ、更に、円筒状の包装フィルムが引き下ろし装置13 により所定量引き下げられたストロークエンドにおいて 上記横ヒートシーラーにより横ヒートシールされると共 に、図示しないカッターにより切断されてユニット袋と され、落下されて次段の梱包工程へと輸送されるように されている。

【0017】而して、上述プロセスにおいて図2に示す様に、ガイドローラー9,9'の間において間欠送給されるフィルムシート8'にトラバースするようにカッター装置21が横方向進退動自在に設けられ、該フィルムシート8'に対し所定長さのスリット状の開封用のカットノッチ18を穿設形成するようにされ、該カッター装置21は、次述する如く、フィルムシート8'の間欠送給に同期的に制御されて設定ビッチで等間隔で穿設形成されるようにされている。

【0018】而して、該カットノッチ18, 18…を所 定ピッチで形成されたフィルムシート8 ' はガイドロー ラー9,からフォーマー11へと送給されるプロセスに おいて、該フィルムシート8'に平行にセットされたヒ クトクロステープのボビン22から折曲げ機構23を介 し、該フィルムシート8,をトラバースするように直交 してヒクトクロステーブ貼付装置としての繰り出し装置 24が設けられ、該ヒクトクロステープ繰り出し装置2 4からのヒクトクロステープ25に対しクリップ装置2 6がボールスクリュウ等の進退動装置27に連係されて **該繰り出し装置24から繰り出されたヒクトクロステー** プ25をカッター装置19により切断すると共に、当該 部位の上部で待機して設けられているヒーターブロック 28が送給されてくるフィルムシート81のカットノッ チ18の裏面の所定部位で待機しているクランププレー ト29に対し、上面から押圧裡に該ヒクトクロステープ 25を押接して図1の(イ)に示す様にカットノッチ1 8をカバーしてヒートシール20を形成し、該ヒートシ ール20が終了すると全てのプロセスは元に戻り、上述 プロセスを間欠送給されるフィルムシート8 のカット ノッチ18のピッチごとに反復して行うようにする。 【0019】尚、前記改ざん防止用シール21'のヒー

トシールはヒーターブロック28によるクランププレート29に対するヒクトクロステープ25のヒートシール時に同時併行的に行われるようにする。

50 B

【0020】 このようにして、ヒクトクロステープ25 がフィルムシート8.のカットノッチ18部位にカバー 的にヒートシールされた状態でフォーマー11に対し、 所定の間欠的に送給されて円筒状の包装フィルムとして シュートパイプ12の外側に形成され、引き下ろし装置 13により引き下ろしされると共に該シュートパイプ1 2の上部からの所定商品の重量計量装置16から所定に 重量計量された商品を投入充填されて前述在来態様同様 に横ヒートシールされると共に、横切断されて当該図1 に示す横ヒートシール15に平行なヒクトクロステープ 10 25を一体的にヒートシールされたユニット袋1が間欠 的に製造されて次段の梱包プロセスへと搬送されてい

【0021】次に、上述図2に基づく原理的態様の説明 を各機構部でとに順次詳説すれば以下の通りである。

【0022】図3~図6に示す態様はポリプロピレン等 のフィルムシート8!がその原反ボビン8からガイドロ ーラー9を経てダンサーローラー10を介し、カットノ ッチ18のカッター装置21を経てヒクトクロステープ 25のクリップ装置26、及び、ヒーターブロック28 のヒートシールプロセスへ移行する部分の機構説明図で あり、図3の右下に図示しないポリプロピレン等のフィ ルムシートの原反ボビン8から繰り出され(図21に示 す様に引き下ろし装置13による間欠引き下ろし作用に より)、フィルムシート8,がガイドローラー9、ダン サーローラー10を介しカッター装置21に対して送給 するようにされ、該カッター装置21は図4~図6に示 す様に、図3の紙面に対し垂直方向(直角方向)に交叉 するエアシリンダー35により、図5に示す様に、該エ アシリンダー35に一体的に設けられたブラケット36 がガイドパー351、351に沿って進退動自在にスラ イドし、該ブラケット36に一体的に設けられたカッタ ー17が駆動用のエアシリンダー31をして一体的に図 3の紙面に直角方向に所定ストローク進退動自在にさ れ、該エアシリンダー31に対しスプリング33、33 を介しスリットを形成する一対のプラケット32、32 の間にカッター17がエアシリンダー31により当板3 〇に対し、旋回動裡に出没自在にされ、送給されるフィ ルムシート8'に対し開封用のカットノッチ18を相互 に所定ピッチ間隔で割設するようにされている。

【0023】したがって、エアシリンダー35の進退動 作は図示しない制御装置を介し引き下ろし装置13、及 び、図示しない横ヒートシーラーを同期作動してカット ノッチ18を所定間隔でフィルムシート8, に形成する ことが出来るようにされている。

【0024】勿論、当該カッター装置21の進退動スト ローク、及び、相互のピッチ間隔は当該制御装置により 手動操作で適宜に調整可能であるようにされるものであ る。

して紙面に垂直方向に進退動するカッター装置21はガ イドローラー91、91間に配設されているものであ る。

【0026】又、当板30にはカッター17の先端がフ ィルムシート8!にカットノッチ18を形成するべくノ ッチ30、が形成されているものである。

【0027】尚、図5において36、はカッター装置2 1のストロークエンドに所定に設けられるストッパーで ある。

【0028】そして、図7~図12はヒクトクロステー プ貼付装置本体の各機構部について詳述するものである が、該ヒクトクロステープ貼付装置の中心を成すヒクト クロステープ25のボビン22は該ヒクトクロステープ 25の繰り出し初期においてはその径がかなり大きいた めに、装置全体の嵩高と大サイズ化を避けるため、又、 周辺機器との干渉を避け、引き回し性が良いようにする ために、装置フレーム50に対しガイドローラー91, 9 間において送給されるフィルムシート8 に平行に なるようにベアリング51を介し芯体51、が設けられ て該芯体51'にボビン22が巻装されている。

【0029】そして、ボビン22から次述する如く繰り 出し装置24から引き出し的に繰り出されるヒクトクロ ステープ25は原反ボビン8から送給されるフィルムシ ート8、に直交して該フィルムシート8、にカッター装 置21により形成されたカットノッチ18に対しカバー 的にヒートシールするべく、該フィルムシート8'に対 し直交的に繰り出し送給されるように繰り出し装置24 とボビン22との間に設けられた折曲げ機構23が設け られている。

【0030】而して、該折曲げ機構23は図9に示す様 に、その先端エッジ23'が該フィルムシート8'、及 び、ヒクトクロステープ25の双方に対し、45°に斜 設状に形成されて該ボビン22から繰り出されて送給さ れるヒクトクロステープ25を原反ボビン8から繰り出 し送給されるフィルムシート8' に平行に送給される状 態から直交する方向にトラバースするように送給方向を 転換し、しかも、ヒクトクロステープ貼付装置本体とフ ィルムシート8 ウ包装充填作業が相互に干渉しないよ うに、又、装置が可及的にコンパクトにされるようにさ れている。

【0031】而して、フィルムシート8°の原反ボビン 8から繰り出されて送給される該フィルムシート8°に トラバースするように転換して繰り出し送給方向を転換 されたヒクトクロステープ25は図10~図12に示す 様に、繰り出し装置24により、送給されるフィルムシ ート8'にトラバースする方向に所定に繰り出しされる ようにされ、該繰り出し装置24にあっては駆動モータ -41により駆動回転されるアイドルギヤ42を介し繰 り出しローラー43を回転させ、折曲げ機構23により 【0025】尚、当該図3に示す様に、当板30に対設 50 折り曲げられて該繰り出し装置24に送り込まれたヒク

10

トクロステープ25を繰り出しローラー43とピンチローラー44との間で挟持し、前方に所定長さに繰り出し送給されるようにされている。

【0032】而して、該繰り出し装置24の前端部には カッター装置19が上下方向に設けられ、該カッター装 置19は当該図10~図12に示す様に、カッターブレ ード19、を固設する駆動用のエアシリンダー45を有 し、該繰り出し装置24から所定量繰り出されたヒクト クロステープ25を所定に切断し、切断されたヒクトク ロステープ25は該カッター装置19の先部に設けられ 10 たクリップ装置26により所定量引き出されるが、該ク リップ装置26により繰り出されて次述するヒーターブ ロック28によりフィルムシート8'の上面にカットノ ッチ18をカバーするべく、ヒートシールされた後に原 位置に復帰し、再び繰り出し装置24から繰り出される ヒクトクロステープ25の先端をクランプするべく、該 繰り出し装置24は前記制御装置により、駆動モーター 41が時間オーバー的に作動して該ヒクトクロステープ 25の切断後の繰り出された長さ分を余分に繰り出しし てクリップ装置26によりクランプされて繰り出されて 20 ヒーターブロック28の下に所定に送り込むことが出来 るようにしている。

【0033】而して、クリップ装置26は図13~図1 7に示す様に、装置フレーム50に設けられたサーボモ ーター47に連結されたボールスクリュウ48に進退動 自在に螺合されたメネジブラケット481、ホルダープ レート26"に固設され、図13,図15,図19に示 す様に、符号26で示す原点位置から符号26, に示す ストロークエンド位置までヒクトクロステープをクラン プしたまま移動され、図17に示す様に、エアシリンダ -46が該クリップ装置26のクリップ本体261をそ の下側のクランププレート29に対し、フィルムシート 8, のカットノッチ18をカバーするように次述するヒ ーターブロック28で押圧プレスし、又、この動作に伴 ってクリップ装置26のエアーシリンダー46が作動し ヒクトクロステープ25を解放し、又、フィルムシート 8 の進行方向とは逆方向にホルダープレート26 *** に固設されたエアシリンダー46,の図16,図17に かけて示されている様に、クリップ装置26を所定量退 動させて該クリップ装置26をサーボモーター47に連 40 結されたボールスクリュウ48によって原点位置に引き 戻されることによりクランプされているヒクトクロステ ープ25のフィルムシート81のカットノッチ18に確 実に位置合せすることが出来るようにしている。

【0034】尚、図16、図17においてはフィルムシート8'とヒクトクロステープ25は重複した姿勢にあるように示されているが、ヒーターブロック28とは実際には干渉しない相互取り合い姿勢位置になるようにされているものである。

【0035】そして、この取り合いは図3に示す図面に 50 3の斜設エッジ23′を介し方向転換されてフィルムシ

おいて明示されている。

【0036】又、ヒーターブロック28は装置フレーム50に固設されたエアシリンダー28'により上記クリップ装置26によりクランププレート29に対し、フィルムシート8'のカットノッチ18をカバーする位置にエアシリンダー46、46'により位置合わせされてカバーするように位置決めされたヒクトクロステープ25を押圧プレスしてヒートシールし、図1の(イ)に示す様に、フィルムシート8'の横ヒートシール15に平行にカットノッチ18をカバーする状態にヒートシールする。

【0037】尚、当該ヒクトクロステープシールプロセスにおいてはフィルムシート8・にヒートシールを介し添着されるヒクトクロステープ25の添着面には接着剤が所定に塗布されており、開封後の再封のリバックが可能になるようにされている。

【0038】又、上記ヒクトクロステープシールプロセスにおいてはヒータープロック28によるクランププレート29に対する押圧プレスによるヒクトクロステープシールプロセスにおいて、図1の(ロ)に示す様な改ざん防止用シール21'が同時併行的に行われるようにされている。

【0039】このようにクリップ装置26のヒーターブロック28に対する相対挙動は図15に示す様に、

(a)の原位置にてヒクトクロステープ25をクランプして引き出しカッター装置24によりそのカッターブレード19,により切断されてヒーターブロック28の待機位置まで引き出し移動され、エアシリンダー46. .46,によりフィルムシート8,のカットノッチ18に位置合わせされ、そこで、待機しているヒーターブロック28がエアシリンダー28,により、押圧されてヒートシールされて図1の(イ)に示す様なプロセスをたどり、そこで、当該図15の(b)の状態を経て(c)の如く、原位置(a)に戻るようなサイクルを繰り返すようにされる。

【0040】上述構成において、ボリプロピレン等のフィルムシート8・の原反ボピン8から引き下ろし装置13を介し間欠的に所定に繰り出し的に引き出されるフィルムシート8・はガイドローラー9、ダンサーローラー10を介して送給され、フィルムシート8・の停止にカッター装置21のカッターブレード17のエアシリンダー31による出没、及び、エアシリンダー35の進退作動によりカットノッチ18を所定ピッチ間隔で穿設され、ダンサーローラー10以降の搬送工程においておりは、ダンサーローラー10以降の搬送工程においており、ダンサーローラー10以降の搬送工程においてとりクロステープ25のボビン22から繰り出し装置24を介し繰り出しローラー43、ピンチローラー44を介し繰り出しローラー43、ピンチローラー44を介し繰り出されるヒクトクロステープ25はクリップ装置26のクリップ本体26いにクランプされて折曲げ機構23の針段エッジ23・を介し方向転換されてフィルムシ

が簡単となり、コスト的にも安くつき、又、操作制御も 簡単で保守、点検、整備等のメンテナンスもし易く、し たがって、イニシャルコストのみならず、ランニングコ

12

ストも安くなるという優れた効果が奏される。

【0045】又、この出願の発明のヒクトクロステープ貼付装置にあっては、フィルムシートの原反ボビンから送給される該フィルムシートにトラバースして所定ピッチで穿設する開封用のカットノッチ形成用のカッター装置が設けられ、該カットノッチに対するヒクトクロステープ貼付装置本体が配設されていることにより、又、ヒクトクロステープをカットノッチに対し同期的に貼り付けが出来ることにより、又、ヒクトクロステープを設本体のボビンから繰り出されるヒクトクロステープを該本体のボビンから繰り出されるヒクトクロステープを該カットノッチをカバーしてヒートシールすることが出来るという優れた効果が奏される。

【0046】又、ヒクトクロステープの繰り出し装置から繰り出される該ヒクトクロステープの先端をクリップ 装置によりクランプしてヒーターブロックまで繰り出し、該ヒーターブロックをして該フィルムシートのカットノッチをカバーするように押圧プレスしてヒートシールすることによりピロータイプのみならず、四方シールタイプの袋等に対するリバック自在なヒクトクロステープを貼り付けすることが出来、該ヒクトクロステープのカットノッチに対する開封度の調整を使い勝手良いようにすることが出来るという効果がある。

【0047】そして、ヒクトクロステープのボビンの芯体に対し、バンドブレーキが配設されていることにより、フィルムシートのカットノッチに対する該ヒクトクロステープを繰り出し装置から繰り出し、クリップ装置に該ヒートシール部位まで引き出しするプロセスにおいてカッター装置により、該ヒクトクロステープが切断されると、該バンドブレーキが緩み、ヒクトクロステープのボビンに対しブレーキ作用が与えられて引き出されるヒクトクロステープのオーバーランが防止出来、確実に該フィルムシートのカットノッチに対するヒクトクロステープの繰り出しが所定に行われるという優れた効果が奏される。

【0048】又、ヒクトクロステープの繰り出し装置と クリップ装置との間に該繰り出し装置の前端にカッター 装置が設けられていることにより、クリップ装置が切断 されたヒクトクロステープをヒーターブロックに取り出 して原位置に戻り、再び該ヒクトクロステープをクラン プして引き出す際に切断されたヒクトクロステープの先 端が僅かに繰り出し装置から繰り出されていることによ り、該ヒクトクロステープをクランプしてヒーターブロ ックまで引き出すことがスムーズに行われるという優れ た効果が奏される。

ート8'にトラバースするように繰り出され、クリップ 装置26のクリップ本体2611にクランプされて所定の ストロークエンドまで引き出されてエアシリンダー4 6.46'により該フィルムシート8'に穿設形成され たカットノッチ18に位置合わせされて、その間、カッ ター装置24のカッターブレード19、により切断され てエアシリンダー46、46、により、正確に位置合せ され、カットノッチ18をカバーする姿勢状態にされ、 そこで、待機しているヒーターブロック28がエアシリ ンダー28、を介しクランププレート29に対しヒクト クロステープ25をカットノッチ18に対しカバーする ようにヒートシールし、エアシリンダー28,が復位す ると、クリップ装置26が後退して図15の(a)の原 位置に戻り再び繰り出し装置24からクランプ可能に繰 り出されるヒクトクロステープ25の先端部分をクラン プしてサーボモーター47、ボールスクリュウ48によ り、上記プロセスをサイクル裡に反復する。

11

【0041】したがって、上述プロセスをたどるヒクトクロステーブ貼付工程においてはフィルムシート8,の包装充填工程とヒクトクロステープ25の貼付工程とが20干渉性なく、スムーズに行われ、而して、装置全体の取り合いはコンパクト、小サイズで周辺機器との干渉性もなく高能率に行われる。

【0042】したがって、保守、点検、整備、交換等のメンテナンス作業等はほとんど必要はないものである。 【0043】尚、この出願の発明の実施態様は上述実施例に限るものでないことは勿論であり、例えば、図20の(ホ)の表面視、(へ)の裏面視に示す様な四方シールを有し、一方側の横ヒートシール15に平行に所定長さの短いカットノッチ18を有する部分にヒクトクロス 30テープ25を貼り付けし、その両端に改ざん防止用シール21・を形成するような態様を行う等種々の態様が採用可能である。

[0044]

【発明の効果】以上、この出願の発明によれば、基本的 にピロータイプ等の商品の自動充填包装袋製造におい て、該袋に充填された商品の取り出しを開封、再封可能 にするチャックを貼り付けするのに、その製造において コスト高になり、製造装置も複雑でフィルムシートの充 填包装工程部分とチャックの貼付工程とがその取り合い 40 において複雑な構造となり、結果的にコスト高になるの みならず、装置構造が複雑で制御管理が煩瑣となり、保 守点検整備や部品交換等のメンテナンス作業も繁雑とな る不利点をなくし、在来態様のピロータイプや四方シー ルタイプの袋製造装置をそのまま用いることが出来、し かも、フィルムシートの原反ボビンから繰り出し送給さ れるフィルムシートに対し、ヒクトクロステープのボビ ンが該フィルムシートに平行に設けられることにより、 装置がコンパクトで嵩ばらず、周辺機器との取り合いや 引き回しの設計度に自由性があり、それだけ、装置構造 50

【図面の簡単な説明】

【図1】この出願の発明の装置により造られる充填包装袋の正面図であり、(イ)はピロータイプに適用した表面図であり、(ロ)は同裏面図である。

13

【図2】 この出願の発明の装置の原理的作動態様の全体 概略斜視図である。

【図3】原反ボビンからのフィルムシートのヒクトクロステープの貼付工程の全体概略側面図である。

【図4】フィルムシートのカットノッチ形成のカッター 装置の側面図である。

【図5】同平面図である。

【図6】同カッター装置の構造図であり、(ハ)は同正面図であり、(ニ)は同部分断面側面図である。

【図7】ヒクトクロステープをボビンからの繰り出し装置とクリップ装置の近接取り合い概略側面図である。

【図8】同部分上面図である。

【図9】同正面図である。

【図10】繰り出し装置とクリップ装置とヒーターブロックの取り合い部分側面図である。

【図11】図10の部分平面図である。

【図12】カッター装置のヒクトクロステープに対する 部分正面図である。

【図13】クリップ機構の駆動機構の概略平面図である。

【図14】同正面図である。

【図15】同背面図である。

【図 1 6 】フィルムシートのカットノッチに対するヒクトクロステープのヒートシールプロセスの初期段階の部分側面図である。

【図17】同相互位置調整プロセスの部分側面図であ る。

【図18】ヒーターブロックの駆動状態の正面図である。

*【図19】同平面図である。

【図20】との出願の発明の装置による充填包装袋の他の実施例の説明図であり、(ホ)は四方袋に適用した表面図であり、(へ)は同裏面図である。

【図21】自動充填包装の一般態様の全体概略斜視図である。

【図22】在来態様のピロータイプ袋の説明図であり、

(ト)は同一態様の表面図であり、(チ)は他の態様の 表面図である。

10 【符号の説明】

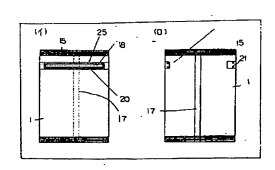
23'

43

44

8 原反ボビン 8 ' フィルムシート フォーマー 11 18 カットノッチ 2 1 カッター装置 25 ヒクトクロステープ 27 ヒクトクロステープ貼付装置本体 1 充填包装袋 22 ボビン (ヒクトクロステープの) 23 折り曲げ機構 20 24 繰出し装置 26 クリップ装置 47, 48 進退動装置 46, 46' 位置決め装置 28, 49 シール装置 22' バンドブレーキ (ヒクトクロステー プ用) エアシリンダー 4.5 19' カッターブレード 30 29 クランププレート

[図1]

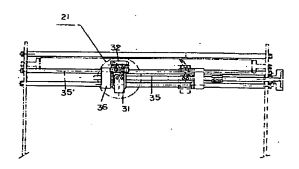


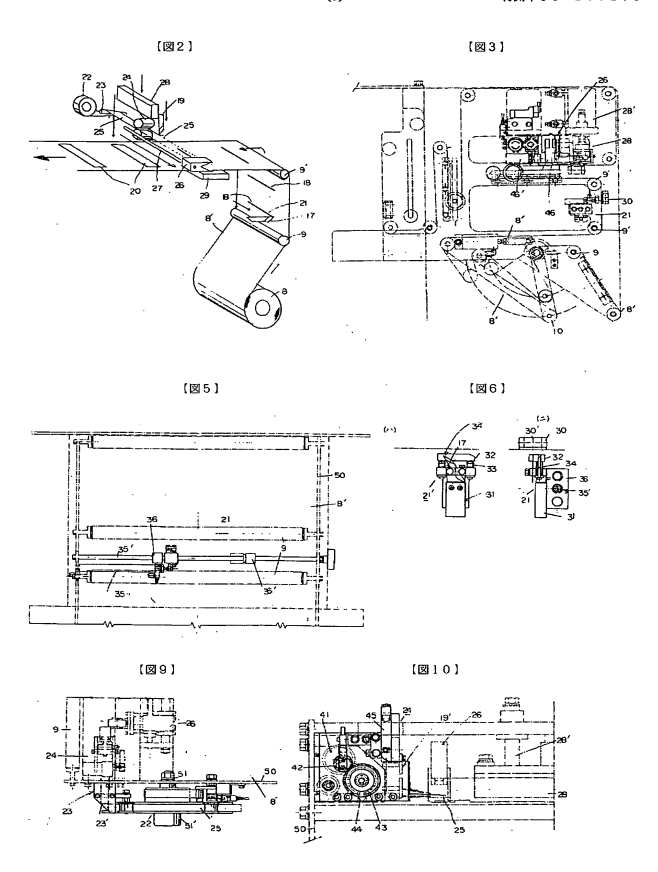
【図4】

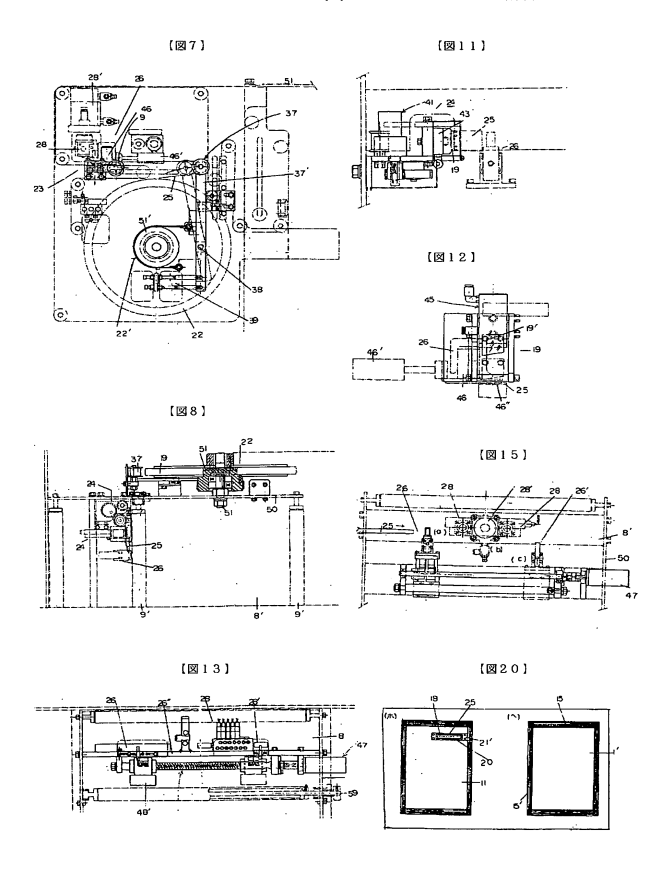
繰り出しローラー

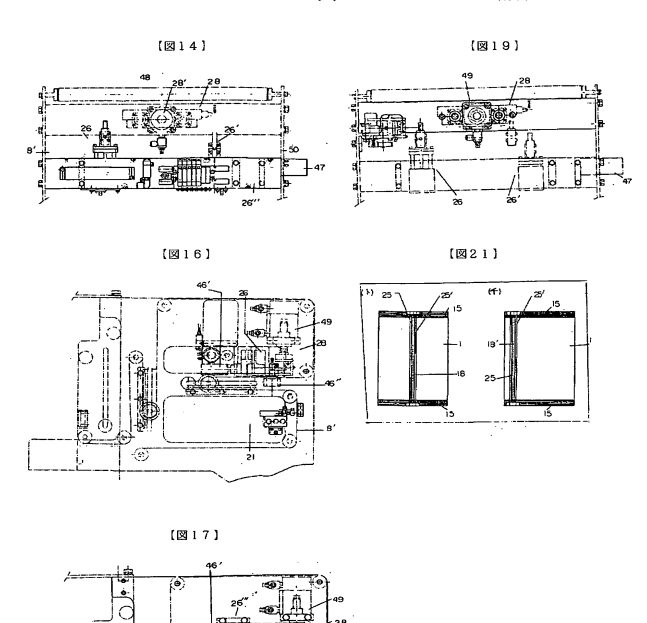
ピンチローラー

斜設エッジ

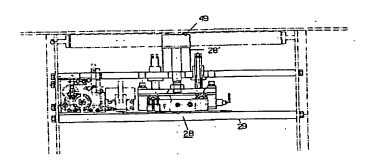












【図22】

